



⑯ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

⑯ **Gebrauchsmusterschrift**  
⑯ **DE 203 03 574 U 1**

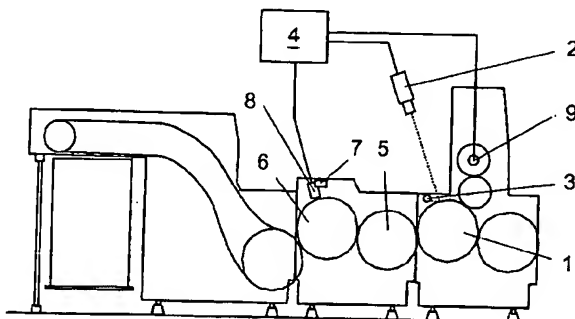
⑯ Int. Cl.<sup>7</sup>:  
**B 41 F 33/00**  
B 41 J 29/393

DE 203 03 574 U 1

⑯ Aktenzeichen: 203 03 574.7  
⑯ Anmeldetag: 6. 3. 2003  
⑯ Eintragungstag: 30. 4. 2003  
⑯ Bekanntmachung im Patentblatt: 5. 6. 2003

⑯ Inhaber:  
MAN Roland Druckmaschinen AG, 63075  
Offenbach, DE

⑯ Bildinspektionssystem für eine Druckmaschine  
⑯ Bildinspektionssystem für eine Druckmaschine, insbesondere Bogenoffsetdruckmaschine, bei welcher der Bedruckstoff durch eine Bildaufnahmeeinrichtung erfasst und die gewonnenen Bildsignale in einer nachgeschalteten Bildverarbeitung verarbeitet werden, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildaufnahmeeinrichtung (2) eine entsprechend der Bildsignale ansteuerbare Druckeinrichtung (8) nachgeordnet ist, durch welche an vorgesehenen Stellen des Bedruckstoffes (10) Markierungen (13) erzeugbar sind.



DE 203 03 574 U 1

06-03-03  
1/14

## [Gebrauchsmusteranmeldung]

MAN Roland Druckmaschinen AG  
Mühlheimer Straße 341  
63075 Offenbach

5

[Bezeichnung der Erfindung]  
Bildinspektionssystem für eine Druckmaschine

DE 20202574 JU  
e102207W.doc % 38400 Byte 04.03.03 13:30:07

## [Beschreibung]

Die Erfindung betrifft ein Bildinspektionssystem für eine Druckmaschine gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1.

## [Stand der Technik]

5 Bei Bogenoffsetdruckmaschine erfolgt die Beurteilung der Druckqualität durch Ziehen eines Probebogens, der dann auf ein Extrapult aufgelegt und visuell und/oder messtechnisch erfasst und ausgewertet wird. Eine derartige Qualitätsbeurteilung ist jedoch lediglich eine Stichprobe, so dass eine  
10 langsame Änderung der Qualität unter Umständen erst nach einer großen Zeitspanne bemerkt wird, in der dann entsprechend viel Makulatur anfällt. Auch lassen sich durch Probebogen zufällig auftretende Qualitätsdefekte, beispielsweise verursacht durch Ölspritzer, Butzen oder Kratzer, nur schwer  
15 erfassen. Dementsprechend ist nicht zu verhindern, dass entsprechend viel unbemerkte Makulatur in der Auslage landet, die dann vor der Weiterverarbeitung durch entsprechende Arbeitsschritte wieder aussortiert werden muss.

20 Eine permanente Qualitätsüberwachung ist bei Druckmaschinen möglich, wenn insbesondere nach dem letzten Druckwerk eine Bildaufnahmeeinrichtung in Form einer Kamera nebst Bildverarbeitung angeordnet ist. Derartige Bildinspektionssysteme sind beispielsweise aus der EP 1 190 855 A1 und der EP 0 884 182  
25 B1 bekannt. Die durch die Bildaufnahmeeinrichtung gewonnenen Bilddaten werden pixelweise mit vorgegebenen Sollwerten verglichen, woraufhin dann bei Abweichungen von Sollwerten entweder Warnhinweise ausgegeben oder korrigierend auf den Druckprozess eingegriffen wird.  
30 Mit den bekannten Bildinspektionssystemen ist es ebenfalls möglich, die Bogen entsprechend der Druckqualität auf verschiedenen Stapeln abzulegen. So wird Makulatur automatisch ausgesondert und der Weiterverarbeitung nicht zugeführt.

06.03.03

Gerade Druckbogen die in Vielfachnutzen bedruckt werden, z.B. Etiketten für Flaschen, Faltschachteln, würde eine fehlerhafte Bildstelle in einem Nutzen den ganzen Bogen zu Makulatur 5 machen. Die übrigen fehlerfreien Nutzen, welche durchaus weiter verarbeitet werden könnten, wären bei einer derartigen Bewertung ebenfalls Ausschuss.

Dies zu verhindern schlägt die DE 200 10 920 U1 vor, aus den 10 Bildsignalen der Bildaufnahmeeinrichtung die fehlerfreien Nutzen zu ermitteln und demzufolge die zu druckende Auflage anhand der fehlerfrei gedruckten Nutzen festzulegen. In der Weiterverarbeitung, z.B. beim Ausstanzen der Etiketten oder Faltschachteln, müssen dann die fehlerfreien Nutzen aber 15 wiederum durch entsprechende Vorrichtungen erkannt werden.

Aus der DE 39 38 138 C2 ist eine Vorrichtung zur Qualitätssicherung des Auflagendruckes an einer Bogendruckmaschine bekannt, bei welcher die eine Stichprobe ergebenden Probebogen 20 im Bereich der Anlage mit einer Markierung versehen werden. Diese Bogen werden dann nach dem Bedrucken an der Auslage mittels eines Streifeninserters im Stapel gekennzeichnet, zusätzlich ertönt ein optisches und/oder akustisches Signal, so dass diese Bogen von Hand entnommen werden 25 können. Über die Verteilung der Stichprobe wird ein Protokoll erstellt, so dass die Qualitätssicherung über den Auflagedruck dokumentiert ist.

**[Aufgabe der Erfindung]**

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Bildinspektionssystem für eine Druckmaschine derartig zu erweitern, 30 so dass die durch die Bildverarbeitung gewonnenen Informationen in einfacher Weise auch nach dem Druck verwertbar sind.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die kennzeichnenden Merkmale

4102207W.doc / 38400 Byte / 04.03.03.13:30:07

06.03.03

von Anspruch 1. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

**[Beispiele]**

Gemäß der Erfindung ist vorgesehen, dass, bezogen auf den Weg 5 des Bedruckstoffes, der Bildaufnahmeeinrichtung eine Druckeinrichtung nachgeschaltet ist, mittels der an vorgesehenen Stellen auf dem Bedruckstoff Markierungen erzeugbar sind.

Durch die erfindungsgemäße Einrichtung ist es möglich, mittels 10 der Bildverarbeitung auf dem Bedruckstoff als fehlerhaft festgestellte Bereiche zu kennzeichnen, so dass diese dann in der Weiterverarbeitung entweder von einer Bedienperson oder einem weiteren Bildinspektionssystem erkannt werden können.

So sind in einfacher Weise geeignete Maßnahmen einzuleiten, 15 Makulatur kann ausgeschleust werden bzw. die fehlerhaften Bereiche werden vom übrigen Bedruckstoff getrennt.

Bei der der Bildaufnahmeeinrichtung nachgeordneten Druckeinrichtung kann sich vorzugsweise um einen Tintenstrahldrucker, 20 um eine Laserdruckeinrichtung oder um eine Eindruckvorrichtung handeln, wie sie vorzugsweise zum Nummerieren verwendet werden. Die vorgesehenen Stellen auf dem Bedruckstoff kennzeichnenden Markierungen können als Striche, Pfeile oder als Farbflächen ausgebildet sein. Ist in der Weiterverarbeitung 25 eine automatische Kennung vorgesehen, so werden die durch die erfindungsgemäß vorgesehene Druckeinrichtung aufgeprägten Markierungen entsprechend gestaltet.

Mit der erfindungsgemäß vorgesehenen und der Bildverarbeitung 30 nachgeschalteten Druckvorrichtung lassen sich beispielsweise als fehlerhaft erkannte Bildstellen kennzeichnen. Dies können insbesondere Farb- und/oder Ölspritzer, Kratzer in der Druckoberfläche oder durch Butzen verursachte Bildfehler sein.

Gerade sehr kleine und nur sehr schwer erkennbare Bildfehl-

er 192207W.dbc /:38400 Byte / 04.03.03 13:30:07

06.03.03

5/14

stellen werden so durch die Markierung hervorgehoben, so dass die entsprechenden Bogen von einer Bedienperson leicht erkannt und entnommen bzw. in der Weiterverarbeitung durch eine Automatisierung ausgeschleust werden können.

5

Vorteilhaft gestaltet sich der Einsatz der Erfindung im Druck von Vielfachnutzen. Beim Etikettendruck werden eine Vielzahl von Etiketten auf einem Druckbogen so platziert, so dass sich eine größtmögliche Anzahl ergibt. Werden nun durch die Bild-  
10 aufnahmeverrichtung sowie Bildverarbeitung an einem oder mehreren der Etiketten Fehlstellen erkannt, so können über die nachgeschaltete Druckeinrichtungen diese ein oder mehrere fehlerhaften Etiketten markiert werden.

15 Bei einer mit einer Bildaufnahme sowie Bildverarbeitung versehenen Stanz- oder Falzeinrichtung zum Stanzen/Falzen der Etiketten können dann die als fehlerhaft markierten Etiketten ausgeschleust und so von den korrekt bedruckten, fehlerfreien getrennt werden. Weiterverarbeitung von Makulatur wird somit  
20 vermieden, zusätzliche Einrichtungen zur Qualitätssicherung können entfallen.

Anstelle einer für das menschliche Auge sichtbaren Markierung kann auch vorgesehen sein, die als fehlerhaft erkannten  
25 Bildstellen, Nutzen mit einer unsichtbaren Markierung zu versehen. Dazu wird ein Spektralbereich für Farbe und Beleuchtung gewählt, der außerhalb der menschlichen Wahrnehmung liegt. Eine Kontrolleinrichtung in der Weiterverarbeitung - z.B. eine automatische Klebelaschenkontrolle der Faltschachtelherstellung - ist entsprechend an diese spektrale Situation angepasst.

06.03.03.03.03.03  
elb2207W.dbo / 38400 Byte / 04.03.03.13:30:07

Des weiteren erfolgt die Erläuterung eines Ausführungsbeispiels der Erfindung anhand der Zeichnung. Es zeigt:

Fig. 1 die Anordnung der erfindungsgemäßen  
5 Druckeinrichtung bei einer Bogenoffset-  
druckmaschine, und

Fig. 2 die erfindungsgemäße Markierung der  
Druckbogen in einer Prinzipdarstellung.

10

Figur 1 zeigt das letzte Druckwerk einer Bogenoffsetdruckmaschine mit einer diesem Druckwerk nachgeordnetem und dem Ausleger vorgeordneten Verlängerungseinrichtung. Die in den 15 nicht dargestellten vorderen Druckwerken bedruckten Bogen werden über den Gegendruckzylinder 1 des letzten Druckwerkes gefördert und bedruckt. Die Bogen werden dann vom Gegendruckzylinder 1 über eine Transfertrommel 5 an einen Zylinder 6 übergeben, von dem aus dann die Übergabe an das Kettensystem 20 des Auslegers (Auslegertrömmel) erfolgt. Schließlich werden die Bogen dann auf dem dargestellten Auslegerstapel abgelegt.

Dem Gegendruckzylinder 1 des letzten Druckwerkes ist eine als Zeilenkamera ausgebildete Bildaufnahmeeinrichtung 2 zugeordnet. Die Ausleuchtung des durch die Zeilenkamera 2 erfassten Bildstelle des Bogens erfolgt durch eine als Leuchtstofflampe ausgebildeten Beleuchtungseinrichtung 3. Der Bildaufnahmeeinrichtung 2 ist eine Bildverarbeitung 4 nachgeschaltet. Die Bildverarbeitung 4 steht dabei zusätzlich mit einem vorzugsweise als Winkelgeber ausgebildeten Signalgeber 9 in Verbindung, durch welchen die Bewegung des Bedruckstoffes auf der Oberfläche des Gegendruckzylinders 1 erfassbar ist. Der Signalgeber 9 ist an einem Zylinder der Druckmaschine, im gezeigten Ausführungsbeispiel am Formzylinder des letzten

06.03.03

Druckwerkes angeordnet. Die Bildverarbeitung 4 erfasst die durch die Bildaufnahmeeinrichtung 2 gelieferten zeilenweise abgetasteten Bilddaten in Verbindung mit den Signalen des Signalgebers 9, so das von jedem Druckbogen pixelweise aufge-

5 löstes Bild vorliegt. Diese Bilddaten können mit vorgegebenen Solldaten verglichen werden, woraufhin dann entscheidbar ist, welche Druckbildstellen als fehlerhaft anzusehen ist.

Der Bildverarbeitung 4 sind mehrere an einer gemeinsamen

10 Traverse 7 angebrachte und entsprechend der Druckbildverteilung auf den Bogen ausrichtbare Druckeinrichtungen 8 angeordnet. Wie in Figur 2 dargestellt, entspricht die Anzahl der Druckeinrichtungen 8 den auf den Druckbogen angeordneten Nutzen 11. Bei den Druckeinrichtungen 8 handelt es sich um  
15 Laserdrucker, Tintenstrahldrucker oder sonst wie ausgebildete Druckeinrichtungen, vermittels denen bei der vorliegenden Druckgeschwindigkeit vorgesehene Markierungen 13 (Figur 2) den fehlerhaften Nutzen zugeordnet auf dem Bedruckstoff aufbringbar sind.

20

Figur 2 verdeutlicht die Erfindung in einer Prinzipdarstellung. Der auf dem nicht dargestellten Gegendruckzylinder 1 (Figur 1) befindliche Druckbogen 10 weist in Druckrichtung betrachtet fünf Spalten auf, in welchem die Nutzen 11 ange-  
25 ordnet sind. Die Druckrichtung (Bewegungsrichtung) des Druckbogens 10 ist durch den Pfeil angedeutet. Mit der punktierten Linie ist die Abtastzeile 12 auf dem Druckbogen 10 wiedergegeben, vermittels der die als Zeilenkamera ausgebildete Bildaufnahmeeinrichtung 2 den Bogen 10 abtastet.

30

Die auf der gemeinsamen Traverse 7 einstellbar angeordneten Druckeinrichtungen 8 sind entsprechend der Verteilung der Nutzen 11 justiert. Die durch Bildaufnahmeeinrichtung 2 aufgenommenen Bilddaten des Bogens 10 werden in der Bildver-

06.03.03.574.001  
el:02207W.doc./ 38400 Byte / 04.03.03 13:30:07

06.03.03

arbeitung 4 mit Solldaten verglichen und die einzelnen Nutzen dabei hinsichtlich Druckqualität analysiert. Die Bildverarbeitung 4 steuert nun die einzelnen Druckeinrichtungen in Verbindung mit den Signalen des Signalgebers 9 so an, dass

- 5 die als fehlerhaft erkannten Nutzen 11 auf dem Bogen 10 mit einer Markierung 13 versehen werden. So ist das Ausschleusen dieser fehlerhaft gedruckten Nutzen in einer entsprechend ausgebildeten Einrichtung der Weiterverarbeitung in einfacher Weise möglich.

10

DE 203 03574 U1  
e102207w.doc / 38400 Byte / 04.03.03 13:30:07

06.03.03

[Bezugszeichenliste]

- 5            1    Gegendruckzylinder
- 2    Bildaufnahmeeinrichtung (Zeilenkame-  
              ra)
- 3    Beleuchtung
- 4    Bildverarbeitung
- 5    Übergabetrommel
- 10            6    Zylinder
- 7    Traverse
- 8    Druckeinrichtung
- 9    Signalgeber
- 10   Bogen
- 15            11   Nutzen
- 12   Abtastlinie (Zeilenkamera)
- 13   Markierung

06.03.03  
10/14

[Schutzzansprüche]

1. Bildinspektionssystem für eine Druckmaschine, insbesondere Bogenoffsetdruckmaschine, bei welcher der Bedruckstoff durch eine Bildaufnahmeeinrichtung erfasst und die gewonnenen Bildsignale in einer nachgeschalteten Bildverarbeitung verarbeitet werden,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass der Bildaufnahmeeinrichtung (2) eine entsprechend der Bildsignale ansteuerbare Druckeinrichtung (8) nachgeordnet ist, durch welche an vorgesehenen Stellen des Bedruckstoffes (10) Markierungen (13) erzeugbar sind.
  
2. Bildinspektionseinrichtung nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die Druckeinrichtung (8) als ein Tintenstrahldrucksystem ausgebildet ist.
  
- 20 3. Bildinspektionssystem nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die Druckeinrichtung (8) als ein Laserdrucksystem ausgebildet.
  
- 25 4. Bildinspektionssystem nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die Druckeinrichtung (8) als eine Nummeriereinrichtung ausgebildet ist.

30

DE 303 03574 U1  
e102207W.doc / 38400 Byte / 04.03.03 13:30:07

06.03.03  
11/14

5. Bildinspektionssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass der Bildaufnahmeeinrichtung (2) mehrere Druckeinrichtungen (8) nachgeordnet sind.
6. Bildinspektionssystem nach Anspruch 5,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die Druckeinrichtungen (8) auf einer gemeinsamen  
10 Traverse (7) entsprechend der Druckbildverteilung einstellbar angeordnet sind.
7. Bildinspektionssystem nach einem der vorhergehenden  
15 Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die Druckeinrichtung (8) dem Ausleger einer Bogen-druckmaschine vorgeordnet ist.

20

8. Bildinspektionssystem nach Anspruch 7,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die Druckeinrichtung (8) einem dem Gegendruckzylin-  
der (1) des letzten Druckwerkes nachgeordnet und dem Aus-  
25 leger der Bogendruckmaschine vorgeordnet ist.
9. Bildinspektionssystem nach einem der vorhergehenden  
30 Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass durch die Druckeinrichtung (8) eine sichtbare Mar-

DE 200303030001  
e102007W.doc / 98400 Byte / 04.03.03 13:30:07

06.03.03  
12/14

kierung auf dem Bedruckstoff erzeugbar ist.

10. Bildinspektionssystem nach einem der Ansprüche 1 - 8,  
5 dadurch gekennzeichnet,  
dass durch die Druckeinrichtung (8) eine unsichtbare Mar-  
kierung auf dem Bedruckstoff erzeugbar ist.

DE 203 03 574 U1  
e102207W.doc / 38400 Byte / 04.03.03 13:30:07

06.03.03

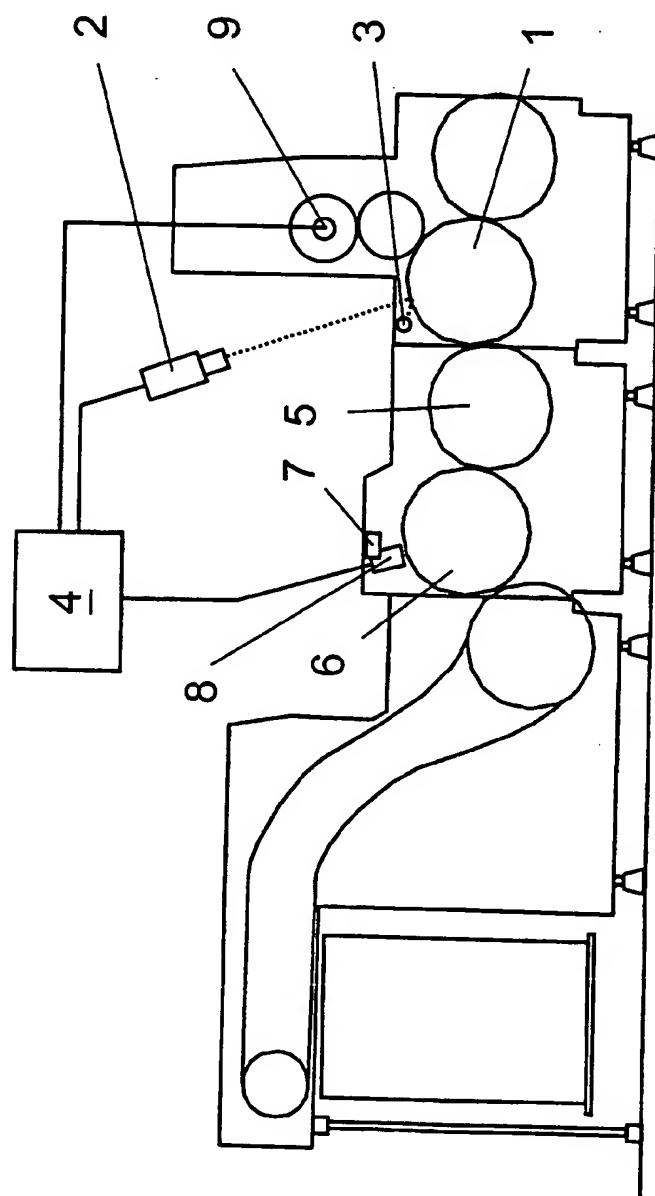


Fig. 1

DE 203 03 574 U1

06.03.03

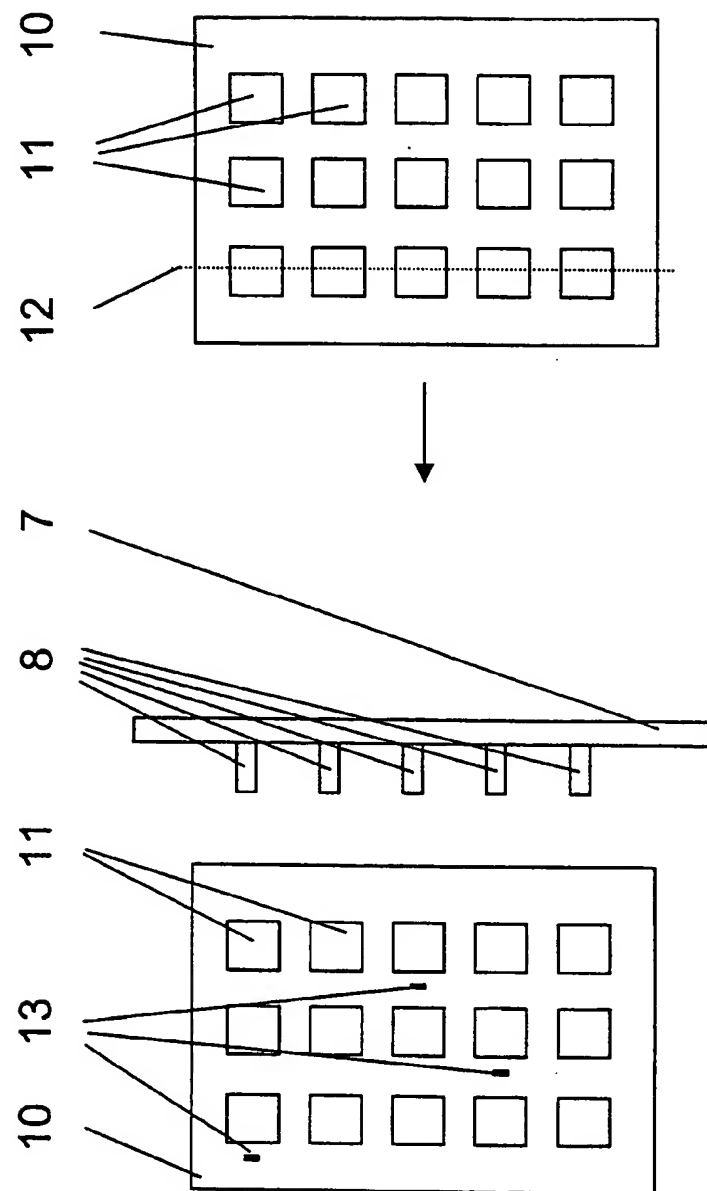


Fig. 2

DE 203 03 574 U1

## Image inspection system for a printing press

**Publication number:** DE20303574U

**Publication date:** 2003-04-30

**Inventor:**

**Applicant:** ROLAND MAN DRUCKMASCH (DE)

**Classification:**

- **international:** B41J2/01; B41F33/00; B41F33/14; B41J11/46;  
H04N1/00; B41J2/01; B41F33/00; B41F33/14;  
B41J11/46; H04N1/00; (IPC1-7): B41F33/00;  
B41J29/393

- **European:** B41F33/00D; B41J11/46

**Application number:** DE20032003574U 20030306

**Priority number(s):** DE20032003574U 20030306

**Also published as:**

EP1454746 (A1)  
 JP2004268584 (A)

[Report a data error here](#)

Abstract not available for DE20303574U

Abstract of corresponding document: **EP1454746**

Printer has line scan camera (2) to monitor printed labels for defects in printing, tears or oil drops on paper etc. Ink jet, laser or number print head (8) coupled to controller (4) marks label at location of defect, so label will be discarded in later process step. Link to signal generator (9) causes line scan camera (2) to be activated to monitor print on sheet.

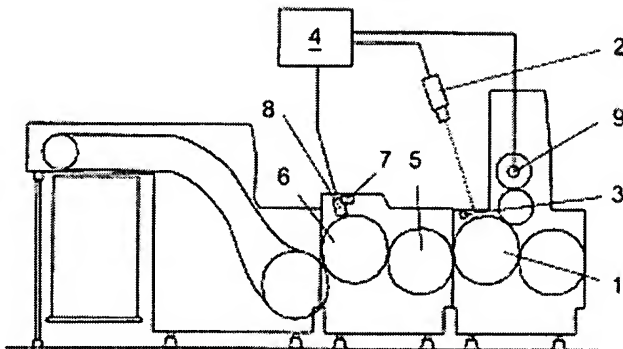


Fig. 1

---

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER: \_\_\_\_\_**

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.  
As rescanning these documents will not correct the image  
problems checked, please do not report these problems to  
the IFW Image Problem Mailbox.**